

Paris et Stockholm, 25 octobre 2023

## Neoen et Alight lancent la construction du parc de Hultsfred (100 MWc), plus grande centrale solaire de Suède

- Neoen et Alight ont annoncé le démarrage de la construction du parc solaire de Hultsfred dans la province de Småland, au Sud-Est de la Suède
- La réalisation de ce projet a été confiée à un consortium franco-suédois constitué de Bouygues Energies & Services et de Solkompaniet
- D'une puissance de 100 MWc, Hultsfred est à ce jour le plus grand projet de centrale solaire en Suède
- Le parc solaire entrera en opération en 2025
- 95% de l'énergie et des garanties d'origine produites seront vendues au groupe de prêt-à-porter H&M

Neoen (ISIN : FR0011675362, mnémonique : NEOEN), un des principaux producteurs indépendants d'énergie exclusivement renouvelable, et Alight, un développeur de projets d'énergie solaire et producteur indépendant d'énergie européen, ont signé un contrat EPC clé-en-main avec le consortium Bouygues Energies & Services – Solkompaniet et ont ainsi lancé officiellement la construction de la centrale solaire de Hultsfred. D'une capacité de 100 MWc<sup>1</sup>, la centrale de Hultsfred est, à ce jour, le plus grand projet solaire jamais entré en construction en Suède. Elle devrait être mise en exploitation en 2025.

Co-développé et co-détenu par Neoen et Alight (Neoen en étant l'actionnaire majoritaire), le parc photovoltaïque sera raccordé au réseau de distribution électrique local opéré par E.ON, dans la province de Småland, au sud-est de la Suède. Il sera équipé de panneaux solaires bas-carbone qui seront installés autour de la piste de l'aéroport de Hultsfred. La centrale produira annuellement l'équivalent de la consommation électrique de plus de 18 000 foyers.

Le projet s'appuie sur un contrat de vente d'électricité à long terme (PPA) signé fin 2022 avec le groupe H&M, pour 95% de l'énergie renouvelable et des garanties d'origine produites par la centrale. Ce contrat jouera un rôle important dans l'atteinte de l'objectif que le groupe H&M s'est fixé, à savoir viser un approvisionnement à 100% en énergie renouvelable d'ici 2030.

**Laetitia Prot, directrice du développement de Neoen en Suède, déclare :** « Je tiens à féliciter notre partenaire Alight, ainsi que nos constructeurs Bouygues Energies & Services et Solkompaniet pour cette étape clé dans la concrétisation du parc solaire de Hultsfred. Celui-ci vient compléter notre portefeuille d'actifs existants en Suède, composé du parc éolien de Storbränkullen et de notre batterie Storen Power

---

<sup>1</sup> Capacité initialement annoncée d'au moins 90 MWp

### Contact

#### Neoen

communication@neoen.com

### Presse

#### OPRG Financial

Isabelle Laurent  
+33 6 14 08 29 81  
Isabelle.laurent@oprffinancial.fr

Fabrice Baron  
+33 6 14 08 29 81  
Fabrice.baron@oprffinancial.fr

*Reserve, également en construction. Notre approche long terme et intégrée de ces trois technologies est une réponse parfaitement adaptée aux besoins de la Suède de sécuriser un approvisionnement en énergie locale, compétitive et renouvelable, pour sa transition vers la neutralité carbone à horizon 2045. »*

**Harald Överholm, CEO d'Alight, ajoute :** « *C'est très enthousiasmant de démarrer la construction de Hultsfred, ce qui a été rendu possible grâce à une collaboration remarquable avec Neoen, E.ON, H&M, Bouygues et Solkompaniet. Hultsfred est le plus grand projet solaire en Suède à ce jour, et à ce titre, il est non seulement la traduction concrète de la mission d'Alight d'ajouter davantage de mégawatts verts au réseau électrique, mais aussi un formidable pas en avant pour notre pays, car il accélère la transition vers un futur plus durable. »*

**Martin Höhler, CEO d'E.ON Energidistribution, commente :** « *L'apport de ce parc solaire sera très important dans la production électrique du sud de la Suède, où la demande en électricité compétitive est la plus élevée. Les demandes de raccordement au réseau de ce type d'installations sont en hausse constante, ce qui est à la fois une bonne nouvelle pour le climat et pour l'augmentation de la production électrique suédoise. »*

**Xavier Barbaro, président - directeur général de Neoen, conclut :** « *Je remercie notre équipe en Suède pour cette nouvelle avancée. Nous sommes très fiers de lancer la construction de notre troisième actif et premier parc solaire dans ce pays, résultat d'une collaboration franco-suédoise fructueuse. Nous avons déjà investi près de 150 M€ depuis 2020 en Suède et nous allons accélérer : Neoen est actif sur quatre continents et la Suède fait partie de nos pays les plus prometteurs. »*

## A propos de Neoen

Créée en 2008, Neoen est l'un des principaux producteurs indépendants d'énergie exclusivement renouvelable. Ses savoir-faire dans les domaines du solaire, de l'éolien et du stockage lui permettent de participer activement à la transition énergétique des pays dans lesquels Neoen produit une énergie verte, locale et compétitive. Multipliées par six au cours des six dernières années, ses capacités en opération ou en construction atteignent aujourd'hui plus de 7 GW.

Présente sur 4 continents, Neoen compte parmi ses principaux actifs le plus puissant parc solaire de France (Cestas, 300 MWc), le plus grand parc éolien de Finlande (Mutkalampi, 404 MW), l'une des centrales solaires les plus compétitives au monde au Mexique (El Llano, 375 MWc), ainsi que deux des plus grandes centrales de stockage à grande échelle au monde, toutes deux basées en Australie (Hornsedale Power Reserve, 150 MW / 193,5 MWh et Victorian Big Battery 300 MW / 450 MWh).

Société en forte croissance, Neoen a pour ambition d'atteindre 10 GW en opération ou en construction fin 2025. Neoen est cotée sur le compartiment A d'Euronext Paris (code ISIN : FR0011675362, mnémonique : NEOEN) et appartient aux indices SBF 120 et CAC Mid 60.

Pour en savoir plus : [www.neoen.com](http://www.neoen.com)

## A propos de Neoen en Suède

Neoen opère en Suède depuis 2020. Hultsfred est le premier actif solaire de Neoen en Suède et son troisième projet renouvelable dans ce pays. Sa mise en construction intervient en effet après celles du parc éolien de Storbrännkullen et de la batterie Storen Power Reserve, illustrant la capacité de Neoen à développer rapidement de actifs de taille

### Contact

#### Neoen

communication@neoen.com

### Presse

#### OPRG Financial

Isabelle Laurent  
+33 6 14 08 29 81  
Isabelle.laurent@oprfinancial.fr

Fabrice Baron  
+33 6 14 08 29 81  
Fabrice.baron@oprfinancial.fr

significative dans le solaire, l'éolien et le stockage. Neoen affirme son ambition de devenir un acteur de référence en Suède et de participer activement à l'atteinte de l'objectif national de neutralité carbone en 2045.

Pour en savoir plus : [sweden.neoen.com](https://sweden.neoen.com)

## A propos d'Alight

Fondé en 2013, Alight est un développeur de projets d'énergie solaire et producteur indépendant d'énergie, ayant pour but d'offrir de l'énergie solaire à toute entreprise souhaitant participer à la transition énergétique. Alight développe, possède et exploite des centrales solaires sur site et hors-site à travers l'Europe entière, et est basé sur un modèle totalement non subventionné. D'ici 2030, Alight aura installé au minimum 5 GW de capacités solaires adossées à des contrats d'achat d'énergie (PPA). La société est leader dans les pays scandinaves, et compte parmi ses clients Swedbank, Martin & Servera, Kingspan et Toyota. L'entreprise développe actuellement plus d'1 GW de projets adossés à des PPA en Suède, et 170 MW à travers le reste de l'Europe. Alight est également un leader de l'industrie en termes de projets de stockage d'énergie colocalisés avec des parcs solaires, ce qui est essentiel pour équilibrer le réseau électrique en vue du déploiement solaire à venir.

Pour en savoir plus : <https://www.alight-energy.com/>

### Contact

#### Neoen

communication@neoen.com

### Presse

#### OPRG Financial

Isabelle Laurent  
+33 6 14 08 29 81  
Isabelle.laurent@oprghfinancial.fr

Fabrice Baron  
+33 6 14 08 29 81  
Fabrice.baron@oprghfinancial.fr